

MEDIA FREQUENZA.

Commutatore su Onde Medie 2; comando tono in posizione Medio; misuratore d'uscita in parallelo alla bobina mobile.

Generatore collegato tra la griglia della 6SA7 attraverso 50000 pF e la massa.

Segnale a 470 kHz. Regolare i nuclei di L1-L2 sino a massima uscita.

ONDE LUNGHE. — Segnale a 300 kHz. Indice su 1000 m., regolare compensatore oscillatore C21, poi C16 e C10, per massima uscita. Poi segnale a 180 kHz, sintonizzare col comando sintonia, quindi regolare C22 per massima uscita.

ONDE MEDIE. — Segnale a 1450 kHz. Indice della scala su 207 m. Regolare C20 dell'oscillatore, poi C15 e C11 dei circuiti R. F. e Antenna per massima uscita.

Segnale a 600 kHz. Sintonizzare col comando di sintonia. Regolare C20A per massima uscita risintonizzando contemporaneamente.

ONDE CORTE (A). — Comutatore su A. Segnale a 9 MHz. Indice scala su 33,3 m. Regolare C19, poi C14 e C9 per massima uscita. Segnale a 6 MHz. Sintonizzare col comando di sintonia e regolare il nucleo di L15 per massima uscita risintonizzando contemporaneamente.

ONDE CORTE (B). — Comutatore su B. Segnale a 15 MHz. Indice scala su 20 m. Regolare C18, poi C13 e C8 per massima uscita. Segnale a 10 MHz. Sintonizzare col comando sintonia e regolare il nucleo di L14 per massima uscita risintonizzando contemporaneamente.

ONDE CORTE (C). — Comutatore su C. Segnale a 22,5 MHz. Indice scala su 13,3 m. Regolare C17, poi C12 e C7 per massima uscita. Segnale a 15 MHz. Sintonizzare col comando di sintonia e regolare il nucleo di L13 per massima uscita risintonizzando contemporaneamente.

TABELLA DI TARATURA

Gamma	Collegare il generatore a:	Frequenza	Indice scala su:	Elementi da regolare			
				Nuclei poli ferro	Oscil- latore	R. F.	Ant- enna
Media freq.	Griglie 6SA7 in serie a 50000 pF	470 kHz		L1-L2			
Onde lunghe	Antenna In serie a 180 Ω	300 ↗	1000 m.		C21	C16	C10
	↗	180 ↗	1875 ↗		C22		
Onde medie	↗	1450 ↗	207 ↗		C20	C15	C11
	↗	600 ↗	500 ↗		C20A		
Onde corte A	↗	9 MHz	33,3 ↗		C19	C14	C9
	↗	8 ↗	50 ↗	L15			
Onde corte B	↗	15 ↗	20 ↗		C18	C13	C8
	↗	10 ↗	30 ↗	L14			
Onde corte C	↗	22,5 ↗	13,3 ↗		C17	C12	C7
	↗	15 ↗	20 ↗	L13			